



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อ. ๓๖๓๔.๗๔๙๗

ที่ ทส. ๑๖๑๘.๑/ว ๕๓๖๖ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน

ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส. ๑๖๑๒.๓/ ๓๒๑๘ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ มาเพื่อทราบและสร้างความรู้ความเข้าใจและเตรียมการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ สำนักฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์และเว็บไซต์สำนักฯ และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้จาก QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

(นายณัช เนมย์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)





บันทึกข้อความ

สจป.ที่ ๕ (สระบุรี)
 เลขที่รับ 3290
 วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๗
 เวลา 16.05

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒๓ ต่อ ๕๖๒๓

ที่ ทส ๑๖๑๒.๓/ ๓ ๒ ๑ ๘

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
- ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

ส่วนอำนวยการ
 เลขที่รับ 1301
 วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๗
 เวลา 11.๐8

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
 เลขที่รับ 14
 วันที่ 29 ก.พ. 2567
 เวลา 9.36

กรมป่าไม้ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ที่ สกมช ๐๙๐๐/ว๔๒๘ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องเรียนมาเพื่อทราบและสร้างความรู้ความเข้าใจและเตรียมการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป

(นายนิกร ศิริโรจนานนท์)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมป่าไม้

- ส่วนอำนวยการ **ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ**
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้ **18 ก.พ. 67**
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า **นายธนัช เนมมีย์**
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริ ฯ
- ส่วนจัดการป่าชุมชน **นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ**
- ส่วนการอนุญาต **ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ**

(ธัญญาธิชา วีระพงษ์สุชาติ)
 เจ้าหน้าที่ธุรการ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมป่าไม้



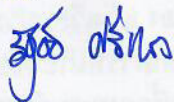
เรียน ผอ.สจป. ๕ (สระบุรี) (ผ่าน ผอ.ส่วนอำนวยการ)

- กรมป่าไม้ ได้แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่ง จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องมาเพื่อทราบและสร้างความรู้ความเข้าใจ และเตรียมการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ พิจารณาแล้ว เห็นควรสำเนาหนังสือดังกล่าวให้หน่วยงานในสังกัดทราบต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จะดำเนินการประชาสัมพันธ์บนบอร์ดสำนักฯ และเว็บไซต์สำนักฯ ทราบ
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

ณ พัก

(ว่าที่ร้อยตรี ธนพัทธ์ ชำนาญหนา)

เจ้าพนักงานคอมพิวเตอร์



(นายรัฐธีร์ ศรีแสง)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามทศ

คจกทท.๕๖



5 มี.ค. ๖7

(นายณัช เนมีย์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)





สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

๑๒๐ หมู่ ๓ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๗ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ อีเมล crc@ncsa.or.th

559
- 9 ก.พ. 2567

กรมป่าไม้
เลขรับ 5219
วันที่ ๘ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา 11.06 น.

ที่ สกมช ๐๔๐๐/ว๔๒๘

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖
 ๒. ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖
 ๓. ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖
 ๔. Infographic สรุปสาระสำคัญของประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ

ด้วยในคราวการประชุมคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กมช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ประชุมฯ ได้มีมติเห็นชอบ ประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ และเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ รองนายกรัฐมนตรี (นายภูมิธรรม เวชยชัย) ปฏิบัติหน้าที่ประธาน กมช. ได้ลงนามในประกาศ กมช. จำนวน ๓ ฉบับดังกล่าว ซึ่งต่อมาสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้นำประกาศ ๓ ฉบับ ดังกล่าว ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๑๘ ง ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยด้วยแล้ว

สกมช. ขอเรียนว่า

๑. ประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ สามารถกำหนดความสำคัญของข้อมูล/ระบบสารสนเทศ นำไปสู่การเลือกมาตรการในการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เหมาะสมทำให้ประชาชนได้รับบริการที่มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์อันจะส่งผลให้ธุรกิจหรือบริการภายในประเทศได้รับความเชื่อมั่นมากยิ่งขึ้น อย่างคุ้มค่า (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๒. ประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ สามารถกำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำได้อย่างเหมาะสม คุ้มค่า ลดมาตรการควบคุม และค่าใช้จ่ายที่เกินความจำเป็น อันเป็นการช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินของประเทศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

/ทั้งนี้ ประกาศ ...


ทั้งนี้ ประกาศ กมช. ลำดับที่ ๑. และ ๒. มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป) โดยใช้บังคับกับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

๓. ประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมธุรกิจและการให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ ให้มีคุณภาพและได้รับการยอมรับจากผู้ให้บริการทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศมีอำนาจในการแข่งขันมากยิ่งขึ้น รวมทั้งผู้ให้บริการสามารถเลือกผู้ให้บริการที่เหมาะสมกับตนและได้มาตรฐาน ทั้งนี้ ประกาศ กมช. ฉบับนี้ โดยใช้บังคับกับบุคคลธรรมดา คณะบุคคล และนิติบุคคล ที่เป็นผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

ในการนี้ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ทราบถึงผลบังคับใช้ วัตถุประสงค์ รายละเอียดสาระสำคัญ รวมทั้งสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วนและสอดคล้องตามที่ประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนด และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอรับรองคุณภาพแก่ผู้ที่จะประสงค์จะขอรับการรับรองคุณภาพการให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามประกาศ กมช. เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ สกมช. จึงเห็นควรแจ้งเวียนประกาศ กมช. จำนวน ๓ ฉบับดังกล่าว พร้อม Infographic สรุปสาระสำคัญมาอย่างท่าน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและเตรียมการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศตรี 

(อมร ชมเชย)

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

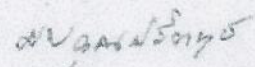
ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย



(นายสัมพันธ์ นิลธิ์)

นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สำนักที่

ผู้อำนวยการศูนย์วิเคราะห์โล่อิสารสนเทศและการสื่อสาร


คุณ
ทพ

(นายสัมพันธ์ นิลธิ์)

ผู้อำนวยการส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

สิ่ง ศูนย์เทคโนโลยี



นางสาว อรุณี

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

๕๕ กพ ๒๕๖๗

สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

สำนักกฎหมาย

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๒ ๖๘๘๗ มือถือ ๐๙ ๓๒๓๕ ๒๕๙๖ (คุณธนาวรรณา) , ๐๙ ๘๒๖๒ ๑๙๙๓ (คุณอดิศา)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ crc@ncsa.or.th



ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง **มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์**
ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. 2566

(ฐานอำนาจตามมาตรา 9 (4) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562)



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
18 มกราคม 2567

มีผลใช้บังคับ
18 มกราคม 2568

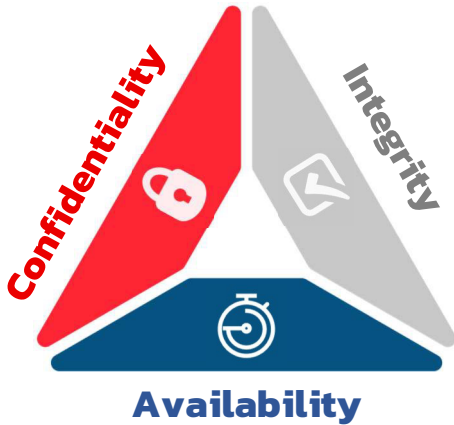
มีผลบังคับใช้กับ
GOV REG และ CII

Security Categorization

เพื่อให้ GOV REG และ CII สามารถกำหนดความสำคัญของข้อมูล/ระบบสารสนเทศ นำไปสู่การเลือกมาตรการในการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม ทำให้ประชาชนได้รับบริการที่มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์อันจะส่งผลให้ธุรกิจหรือบริการภายในประเทศได้รับความเชื่อมั่นมากยิ่งขึ้น อย่างคุ้มค่า

1 STEP

กำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ โดยพิจารณาวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Security objectives) ดังนี้



2 STEP

ประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
โดยพิจารณาผลกระทบในแต่ละด้าน ดังนี้

- มูลค่าความเสียหายทางการเงิน/ทรัพย์สิน/ต่อชื่อเสียง
- จำนวนของผู้ใช้บริการ/บุคลากร/ประชาชนที่อาจได้รับอันตราย
- ความสามารถในการดำเนินการ
- ความมั่นคงของรัฐและความสงบเรียบร้อย

3 STEP

จัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็น 3 ระดับ

ระดับต่ำ

ระดับกลาง

ระดับสูง

ระดับผลกระทบ	การรักษาความลับ (Confidentiality)	การรักษาความถูกต้องครบถ้วน (Integrity)	สภาพพร้อมใช้งาน (Availability)
ระดับต่ำ	ข้อมูลที่ถูกกำหนด ชั้นความลับเป็นชั้นลับ	การแก้ไขหรือทำลายข้อมูล โดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบต่อ เพียงเล็กน้อยหรืออย่างจำกัด	กรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงและใช้งาน ได้อาจส่งผลกระทบต่อ เพียงเล็กน้อยหรืออย่างจำกัด
ระดับกลาง	ข้อมูลที่ถูกกำหนด ชั้นความลับเป็นชั้นลับมาก	การแก้ไขหรือทำลายข้อมูล โดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบต่อ อย่างร้ายแรง	กรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงและใช้งาน ได้อาจส่งผลกระทบต่อ อย่างร้ายแรง
ระดับสูง	ข้อมูลที่ถูกกำหนด ชั้นความลับเป็นชั้นลับที่สุด	การแก้ไขหรือทำลายข้อมูล โดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบต่อ อย่างร้ายแรงมาก	กรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงและใช้งาน ได้อาจส่งผลกระทบต่อ อย่างร้ายแรงมาก

หมายเหตุ

- กรณีระบบสารสนเทศมีข้อมูลหลายประเภทข้อมูล ให้กำหนดคุณลักษณะ โดยใช้ผลกระทบของข้อมูลที่มีระดับมากที่สุด
- หน่วยงานต้องพิจารณาทบทวนการกำหนดคุณลักษณะทุก 3 ปีเป็นอย่างน้อย หรือทบทวนเมื่อข้อมูล ระบบสารสนเทศ หรือหน้าที่ของหน่วยงานเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ

จัดทำโดย : สำนักกฎหมาย สกมช.



ประกาศ กมช. เรื่อง
มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะฯ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

โทร : 0 2502 7826
อีเมล : cii@ncsa.or.th



ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. 2566
 (ฐานอำนาจตามมาตรา 9 (4) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562)



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
 18 มกราคม 2567

มีผลใช้บังคับ
 18 มกราคม 2568



มีผลบังคับใช้กับ
 GOV REG และ CII


Security Baselines





เพื่อให้ GOV REG และ CII สามารถกำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำได้อย่างเหมาะสมคุ้มค่า
 ลดมาตรการควบคุมและค่าใช้จ่ายที่เกินความจำเป็น ช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินของประเทศ



ภายหลังจากหน่วยงานได้กำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 และได้ระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศแล้ว
ให้กำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำ
 สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศในแต่ละระดับ ดังนี้


 ผลกระทบระดับต่ำ = **SET A**


 ผลกระทบระดับกลาง = **SET A + SET B**


 ผลกระทบระดับสูง = **SET A + SET B + SET C**

ประมวลแนวทางปฏิบัติ

กรอบมาตรฐานด้าน Cybersecurity

SET A

- การประเมินความเสี่ยงด้าน Cybersecurity
- แผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์

- **การระบุความเสี่ยง (Identify)**
 - การจัดการทรัพย์สิน
 - การประเมินความเสี่ยงและกลยุทธ์
- **มาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวัง (Detect)**
 - การตรวจสอบและเฝ้าระวัง

- **มาตรการป้องกัน (Protect)**
 - การควบคุมการเข้าถึง
 - การทำให้ระบบมีความแข็งแกร่ง
 - การสร้างความตระหนักรู้
- **มาตรการเผชิญเหตุ (Respond)**
 - แผนการรับมือ
 - แผนการสื่อสารในภาวะวิกฤต
 - การฝึกซ้อม

SET B

- แผนการตรวจสอบด้าน Cybersecurity

- **มาตรการป้องกัน (Protect)**
 - การเชื่อมต่อระยะไกล
 - สื่อเก็บข้อมูลแบบถอดได้



SET C



- **การระบุความเสี่ยง (Identify)**
 - การประเมินช่องโหว่และการทดสอบเจาะระบบ
 - การจัดการผู้ให้บริการภายนอก

- **มาตรการป้องกัน (Protect)**
 - การแบ่งปันข้อมูล
- **มาตรการรักษาและฟื้นฟูความเสียหาย (Recover)**
 - การรักษาและฟื้นฟูความเสียหายที่เกิด



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

โทร : 0 2502 7826
 อีเมล : cii@ncsa.or.th

ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการ
เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2566



(ฐานอำนาจตามมาตรา 9 (4) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562)



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
18 มกราคม 2567

มีผลใช้บังคับ
19 มกราคม 2567

บุคคลธรรมดา คณะบุคคล หรือนิติบุคคล
ที่เป็นผู้ให้บริการ Cyber Security



เพื่อส่งเสริมธุรกิจและการให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ ให้มีคุณภาพและได้รับการยอมรับจากผู้ให้บริการทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศมีอำนาจในการแข่งขันมากยิ่งขึ้น รวมทั้งผู้ให้บริการสามารถเลือกผู้ให้บริการที่เหมาะสมกับตนและได้มาตรฐาน

เลือกชั้น
ที่ประสงค์
ขอรับรอง
คุณภาพ

การรับรองคุณภาพของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์มี 3 ระดับ



ประเภท
ผู้ได้รับการรับรอง



บุคคลธรรมดา



คณะบุคคล



นิติบุคคล



นิติบุคคล

เอกสาร/หลักฐาน
ในการยื่นคำขอรับรอง



เอกสารแสดง
ความเชี่ยวชาญ
ของบุคลากร
ของผู้ยื่นคำขอ



เอกสารแสดง
ประสบการณ์
การทำงาน
ในประเภทบริการ
ที่ขอรับการรับรอง



เอกสารรับรองตนเอง
ว่าปฏิบัติตามมาตรฐาน
ที่กำหนดในประกาศ กคป.
เรื่อง ประมวลแนวทางปฏิบัติ
และกรอบมาตรฐานฯ
(เฉพาะผู้ยื่นคำขอเป็นนิติบุคคล)

การตรวจ
รับรองคุณภาพ

✓ ตรวจเอกสาร/หลักฐาน

✓ ตรวจเอกสาร/หลักฐาน

✓ สัมภาษณ์

- ✓ ตรวจเอกสาร/หลักฐาน
- ✓ ตรวจมาตรฐานสากล
- ✓ สัมภาษณ์
- ✓ ตรวจ ณ สถานที่ประกอบการหรือสถานที่ให้บริการ

อายุ
ใบรับรอง

2 ปี

3 ปี

ขั้นตอนการดำเนินการ



ประกาศ กคป.
เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมฯ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

โทร : 0 2502 7825

อีเมล : Research@ncsa.or.th

จัดทำโดย : สำนักกฎหมาย สกนช.